⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)1月7日

17/18 H 01 J 17/49

7247-5E 7247-5E Z

> 審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

60発明の名称

明 者

個発

プラズマディスプレイパネルおよびその製造方法

願 平2-227395 创特

願 平2(1990)8月29日 22出

劉平2(1990)4月11日國日本(JP)國特顯 平2-95581 優先権主張

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社 **一郎**

通信機製作所内

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三夢電機株式会社 @発 睭 隆 司 ш

通信機製作所內

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社 明 者 Щ 僿 @発

诵信機製作所内

勿出 顧 三菱電機株式会社 人

永 野

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

外2名 29代 理 人 弁理士 田澤 博昭

1. 発明の名称

プラズマディスプレイパネルおよびその製造方 烘

2. 特許額求の範囲

- (1) 透明の第1のパネルと、この第1のパネル と一定間隔を隔てて対向配置された透明の第2の パネルと、上記第1及び第2のパネルの周縁部に おいて上記第1及び第2のパネルに接着して上記 第1のパネルと上記第2のパネルとの間に空間を 形成する封止部材と、上配空間内の上配第1及び 第2のパネル上にマトリクス状に対向して殴けら れた放電電極と、上配空間に速速する温気孔を上 記第1のパネルに形成し、上記第1のパネルの外 側の表面より内側で上記遺気孔の内壁に接着する と共に、上記第2のパネルの内側の表面に接着さ れた閉塞部材とを備えたことを特徴とするプラズ マディスプレイパネル。
- (2) 透明な第2のパネルの周縁部に封止部材を 設け、この封止部材に接触し、上記封止部材の内

側に貫通孔を配置した透明な第1のパネルを上記 第2のパネルと対向させ、上記賞週孔を通して上 記第2のパネル上に閉塞部材を設け、上記第1及 び第2のパネルと上記封止部材により形成される 空間の真空排気を行い、上記空間内に放電ガスを 導入した後、加熱処理を施すことにより上記封止 部材によって上記第1及び第2のパネルの周縁部 を接着し、上記閉塞部材によって上記貫通孔を閉 塞するようにしたことを特徴とす るプラズマディ スプレイパネルの製造方法。

(3) 透明な第2のパネルの周縁部に封止部材を 設け、この周縁郎の内側に上記封止部材よりも高 さが低く、かつ融点の高い閉塞部材を配置し、こ の閉塞部材上に貫通孔を配した透明な第1のパネ ルを上記封止部材に接して上記第2のパネルに対 向配置し、上記第1及び第2のパネルと上記封止 郎材により形成される空間の真空排気を行い、上 記空間内に放電ガスを導入した後、加熱して上記 對止部材にて上記第1及び第2のパネルを接着し、 更に加熱温度を上げて上記閉塞部材にて上記貫達

孔を閉塞するようにしたことを特徴とするプラズ マディスプレイパネルの製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、ガス放電を利用して画像表示を行うプラズマディスプレイパネルおよびその製造方法に関するものである。

〔従来の技術〕

第15回および第16回は例えば特別昭55~ 150523号公報に示された世来のプラズマディスプレイパネルの組立は放電電極配線としての た電路を配線(図示しまなででであり、図において、1は放電電極配線としての 放電路を配線(図示しまする過気孔、3は電面に は計画パネル1を製造した形成した放電電配配 はおいて、4は前面が表現したが、3は電電配 はない、4は前面が表現したが、5は放電配配 は4回を区画する絶縁解壁、6は背面パネルにと 前面パネル3の外縁部を封着するために、予め のはプラズマディスプレイパネル内部へ ス、7はプラズマディスプレイパネル内の

(発明が解決しようとする課題)

世来のプラズマディスプレイバネルは以上のように構成されているので、ガラス管での一部が背面パネル1上に付いたままの状態で製品が完成する恰好になり、残ったガラス管での高さ分だけ平面ディスプレイとしては厚みが増えることになり、製品を確型化できなくなる。また、ガラス管でが

を出入させるためのガラス管、 8 は遊気孔 2 とガラス管 7 とを連結するための接続用封着ガラスで ある

また第17図は第16図の状態から外級部封着 用ガラス6および接続用封着カラス8に加熱処理 を施して、背面パネル1と前面パネル3とを封着 すると同時に、ガラス管7を背面パネル1に固定 した状態を示す。

また、第18図は第17図の状態からプラズマディスプレイパネルの内部に放電ガスを封入して 外気と隔絶させた状態を示し、ここで9は放電ガス、10はガラス管7の途中部分をガスバーナ等 により榕融して閉塞し、かつ切断した後の切断部である。

次に、上記した工程の詳細について説明する。 まず、第16図の状態から加熱処理を施すことに より、外縁部封着用ガラス6および接続用封着ガ ラス8を軟化させる。すると、背面パネル1の自 重成いは背面パネル1への加重等の外部からの押 圧力によって、外縁部封着用ガラス6が潰されて、

背面パネル 1 から突出しているので、封着以降の 製造工程においてガラス管 7 に衝撃を与えないよ う特別の住意を払わねばならないばかりか、 篙ば りやすいので、梱包は含うに及ばず、封着以降の 製造工程での取扱いや運搬にも支降をきたすなど の裸顔があった。

一方、かかる課題を改善する方法として、第19図のような提案がなされている。すなわち、この方法はガラス管を取付けないまま、背面パネル3とを外録部封着用ガラス6によって封着した後、背面パネル1の外面側で通気スリング11を形成し、その上から低融点ガラス12を印刷した封入皿13を組合わせ、クリップ等の固定治具14で固定させる。この時、低融点カラス12に加工された空皺15を遠じて、パネル内外のガスの出入りを可能としている。

次に、パネル会体を真空槽に入れて、真空排気 と脱ガスを施し、真空度が10⁻¹ Torr のレベル にまで達すれば排気を停止し、槽内に放電ガスを 送り込むことで、パネルの内部を放電ガスで満たす。 そしてパネル全体を加熱して低融点ガラス 1 1 および 1 2 を軟化させて両者を封着させると いうものである。

しかし、この方法によっても、まだ封入皿13 が背面パネル1から突出した恰好で残ってレまい、 封入皿13の肉厚分だけプラズマディンレイパスルとして厚みが増え、上記の封着決決の取扱い や激ばりの問題に対しても十分リを入れて、 ない。さらに、通気孔2にザグリを入れてて、 中に封入皿13を埋め込むことも提案されている が、ザグリ部分の加工強度を維持するが必要となる、 が、ボネル1の厚みを増やすことがかりでなく、パネルの重量増大を招いてしまうなどの課題があった。

この発明は上紀のような課題を解析するために なされたもので、プラズマディスプレイパネルを 確型化して梱包を容易化することを目的とする。

また、パネル封着以降の工程での取扱い方を容

け、上記第1及び第2のパネルとの間に形成された空間の真空排気を行い、上記空間内に放電ガスを導入した後、加熱処理を始すことにより、上記針止部材によって上記第1及び第2のパネルの周線部を接着し、上記開塞部材によって上記貫遠孔を閉塞するようにしたものである。

請求項(3) の発明は、透明な第2のパネルの周 経部に対止部材を設け、この周縁部の内側に上記 対止部材よりも高さが低く、かつ融点の高い研察 部材を配置し、この閉塞部材上に貫通孔を配した 透明な第1のパネルを上記第2のパネルと一定関 隔を隔てて対向配置し、上記第1及び第2のパネルとの間に形成された空間の真空排気を行い、上記空間内に放電ガスを導入した後、加熱して上記 対止部材にて上記第1及び第2のパネルを接着し、 さらに加熱選度を上げて上記開塞部材にて上記買 通孔を閉塞するものである。

(作用)

糖求項(1) の発明におけるプラズマディスプレイパネルは、第1及び第2のパネル間に形成され

易にした製造方法を得ることを目的とする。

さらに、真空排気、放電カス導入、パネル封着 といった一連の工程を連続的に行い、製造工程の 短縮と設備投資の低減を図ることのできる製造方 法を得ることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

籍求項(1) の発明に係るプラズマディスプレイパネルは、第1及び第2のパネルを周級部において接着する対止部材と、上記第1及び第2のパネルとの間に形成された空間内の上記第1及び第2のパネル上にマトリクス状に対向して設けられた放電電極と、上記空間に連通するように上記第1のパネルに形成された通気孔の内壁に接着すると共に、上記第2のパネルの内側の表面に接着された別窓部材とを具備したものである。

替求項(2) の発明は、透明な第2のパネルの周縁部に封止部材を設け、上記封止部材の内側に貫通孔を形成した透明な第1のパネルを上記第2のパネルと一定顕隔を属てて対向配置させ、上記貫通孔を通して上記第2のパネル上に閉塞部材を設

た空間内に放電ガスを充電後、加熱処理によって 封止部材を軟化させ、第1のパネルに形成した遺 気孔を内倒から確実に閉塞するとともに第2のパ ネルの内表面に接着させるため、閉塞部材は外方 へ突出することはなく、プラズマディスプレイパ ネルを強固にするとともにその厚みを最小限に抑 えられることができる。

糖求項(2) の製造方法の発明は、第1及び第2 のパネルの間に形成された空間内を真空排気、放 電ガス充戦後、第1及び第2のパネルの周縁部接 着と遺気孔の閉塞とを同時に行うことにより製造 工程の短縮と設備投費の低減を可能にする。

請求項(3)の製造方法の発明は、第1及び第2の パネルの周経部の接着後、通気孔の閉塞を行うこ とにより、パネル接着後の取扱いを容易化できる。

{寒 施 例}

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1回はこの発明の製造方法に係わる真空装置の俳気およびガス導入の系統概略図であり、第1回において、21は真空標、22は電熱ヒータ、

23は抽拡散ポンプ、24は抽回転ポンプ、25 は放電ガスを充壌したポンペ、26は圧力ゲージ、 29. ~29. はパルブである。

第2 國乃至第5 図はこの発明の製造方法を示す 状態図であり、前記第15 図乃至第18 図に示す 従来例と同一部分には同一符号を付して重複説明 を省略する。27は封着温度430℃の低融点が ラスからなる閉塞部材としての閉塞用ロッドである

第3図は、加熱処理で外縁部封着用ガラス6を飲化させることによって第1のパネルとしての背面パネル1と第2のパネルとしての前面パネル3とを貼り合わせ希却の後、遺気孔2に閉塞用ロッド27を挿入した状態を示す。代表的な寸法として、背面パネル1および前面パネル3の肉厚を1.8mm、対向するパネル間距離を0.2mm、通気孔2の孔径を 4.0 mmとした場合、閉塞用ロッド27は直径3.5mmで高さ3.0 mmの円柱形状とする。第3図の状態にあるパネルを真空槽21の中に入れ、槽内を真空排気すると同時にヒータ22に

た状態で真空標から抜プラズマディスプレイパネ ルを取り出すことができる。

上記の製造方法では、パネス 6 を取合とは、パネス 6 を取合わせるとない。 ない 2 1 にで いまとを 2 1 に 2 で 3 5 0 で 6 む 4 ない ま 6 む 5 も 5 も 5 と 5

ところが、この温度においては閉塞用ロッド 2 7 も軟化しているとはいえ、自身の表面優力が 強いので通気孔2の中での拡散は起こっていない。 従って運気孔2を選じての放電ガスの出入が自由 よりパネル全体を約350℃に加熱して設かスを行う。この温度では閉塞用ロッド27は原形を保っているので、遊気孔2を通じてプラズマディスプレイパネル内部のガスを排出することができる。こうして真空度を10~1forrレベルにまで上げれば真空排気を止め、代わって槽内に放電ガスを導入することによって第4図のようにプラズマディスプレイパネルの内部に放電ガスを充満させることができる。

次に、その状態のままで核プラズマディスプレイパネルを 4 6 0 ℃にまで加熱処理すると、閉塞用ロッド 2 7 が軟化して自身の製画張力により 7 を始める。その変形の過程で閉塞用ロッド 2 7 は通気力によっに通気孔 2 の内部に拡散をするとの 5 図の位置例係を保ちつつ閉塞用ロッド 2 7 が で 4 5 図の位置例係を保ちつつ閉塞用ロッド 2 7 が で 5 図の位置の 常温に戻った時にはプラズマディスプレイパネルの内部に所望の放電ガスを密封し

なのでプラズマディスプレイパネル内外の放電がス圧力は平衡を保ち続けることができ、ついには第8図のように絶縁解壁5と背面パネル1とが接するに至るまで周縁部封着用ガラス6は渡れることになる。その後さらに槽内温度を上げて460℃位にすると、閉塞用ロッド27は通気孔2の内部に拡散し、ついには第9図に示すように通気孔2を開棄するに至る。

なお、本実施例においては、閉塞用ロッド27 を周縁部封着用ガラス6よりも軟化点の高い低酸 点ガラス材料で構成すると、閉塞用ロッド27が 軟化しないまま第8回の状態が得られるので、よ り確実性が高い。また当実施例には、1台の真空 槽によって真空排気、放電ガス封入のみならずパ ネル関縁部封着までも一気に片付けられるという 効果も含まれる。

前配の各製造方法では、研察用ロッド27を前面パネル3上に直置をしているが、この場合には 第5回、第9回に示すように研察用ロッド27の 拡散は遺気孔2の近傍に留っている。ところで一 般に適気孔 2 はドリルによる掘削で加工しているので、通気孔 2 の近傍では背面パネル 1 の表面が 荒れていることが多く、その程度によっては閉塞 ロット 2 7 による放電がスの気密針止が不完全 に終わることもある。その意味においては、 研究 で で 決まれた対向空間 に で で で で ままし い 。

そこで、第10図に示すように、通気孔2と対向する前面パネル内面上に、通気孔2の孔径より大径で厚さが絶縁隔壁5の高さで決まるパネル1・3間の対向間隔よりも大きいい閉塞用タブレット28を設けて真空槽21に入れる。これのの大変で真空槽内を真空排気で入れる。これの企業を約350でに加熱して、脱ば硬化した状態をでは関縁部間がラス6は硬化した状態を対っており、背面パネル1との前面が最近ない。従って、絶縁隔壁5が背面パネル1に接触しないままなので、パネル内のコ

ンダクタンスも大きく取れ、パネル内部の脱ガスと真空排気の効率は上記従来例よりも高い。こうして真空度を10~ Torr レベルにまで上げた後、真空排気を止め、代わって楕内に放電ガスを導入することによって、上記間隙に放電ガスを充満させることができる。

次に、その状態のまま450℃にまで加熱処理すると、周縁部封着用ガラス6が軟化して、背面パネル1の自重或いは加重等の外部からの押圧によって周縁部封着用ガラス6が潰され、背面パネル1と前面パネル3との間隔が狭まっていく。その過程はプラズマディスプレイパネル内部の放電ガス圧力が上昇とようとするが、閉塞用タブレット28が背面がない間は、選気孔2を選じての放電ガスの出入が自由なので、プラズマディスプレイパネル内外の放電ガス圧力は平衡を保ち続ける。

従って、ついには閉塞用タブレット28が背面 パネル1に接触するまで周縁部封着用ガラス6は 潰れることになる。この時閉塞用タブレット28

も上記450での加熱処理によって既に軟化しているので、背面パネル1との界面張力や背面パネル1の自重或いは加重等の外部からの押圧も手伝って、閉塞用タブレット28が背面パネル1に馴染む形となり、第11図のような状態が得られる。

この状態に至っては、 選気孔 2 を通じてのプラズマディスプレイパネルの内外の放電ガスの出パスの出れるなななる。 しかる後にに、 文を楷内全体を冷却すれば、 第11回の位置関係を保ちつつ、 周緑部封着用ガラス 6 および閉塞用が ファト 2 8 が硬化するので、 常温に 戻った 時に は、 プラズマディスプレイパネルの 内部 に 対 の な電ガスを密封した状態で、 真空槽 から 紋 プラズマディスプレイパネルを 取り出すことができる。

また、第12図乃至第14図に示すように、通 気孔2の孔径より大径で且つ厚みがパネル貼り合 わせ後のパネル間距離に満たないような寸法の閉 寒用タブレット28と、前記第2図乃至第5図に 示す製造方法において用いる閉塞用ロッド27を 組合わせてもよい。

この場合、前記第2図乃至第5図における引き 方法で設定したするなら、開露用タブで、 うト28を直径8m、肉厚の1m位の円盤状パー のより指定箇所に形成しておけば良い。この 放けまれたを真空情21に入れ、槽内に350で、 が増かるを発信させた時の状態が第13図で、10 の後槽内を460でにおいては関密用ロッド27 の間塞用タフト28も軟化して、第一の のではまりによって開塞用タンには 同一材料のため、またのではまり、この 用ロッド27は、結果上記対向空間に接近していくのである。

また、前記第10図、第11図に示す製造方法 において、研窓用タブレット28をリング状とす ることにより、軟化時に余剰分が通気孔2から外 部に溢れ出ることを確実に防止できる。

なお、上記実施例では、背面パネル側に選気孔 2 を設けた場合について説明したが、選気孔2を 前面パネル3側に設けても良く、上記実施例と同 機の効果を奏する。

また、通気孔 2 は複数個であっても良く、特に、アラズマディスプレイパネルを大面積化するに際しては、アラズマディスプレイパネルの内の関しくながクタンスが小さく、放電ガスの出入が難しくなるので、通気孔 2 が 1 個だけの場合には、對面面パネル 3 に対してしまった。 では、アラズマディスプレイパネルの関に通気孔 2 および接所塞用タブレット 2 8 を設ける等の処置によって、それらの課題を解決できる。

また、上記実施例では背面パネル1に対して、450℃の加熱で軟化した閉塞用タブレット28を顕築ませる時に、昇面張力や背面パネル1の自重および加重等の外部からの押圧力を利用しているが、プラズマディスプレイパネルを取巻く複内の圧力をガス導入等により上げ、それに伴って生するプラズマディスプレイパネル内外の圧力差を

以上のように、請求項(1) の発明によれば、パネルの内側で選気孔を閉塞するとともにパネル相互を接着するように構成したので、プラズマディスプレイパネルを強固に、かつ、その軍みを、純粋に背面パネルおよび前面パネルの内軍と抜パネルの対向間隔の寸法とを足しただけの簿型にすることができる。

また、請求項(2) の製造方法の発明によれば、 前面パネルと青面パネルとの周縁部の封着と選気 孔の閉塞を同時に行うので、処理工程の短縮が可 能であり設備投資額も低く抑えられる等の効果が 得られる。

また、請求項(3) の製造方法の発明によれば、 パネル関縁部の接着後、選気孔を閉塞するので、 パネル接着後の取扱いが容易化する。

4. 図面の簡単な説明

第1図この発明の製造方法に係わる真空装置の 排気およびガス導入の系統機略図、第2図はこの 発明のプラズマディスプレイパネルの平面図、第 3図乃至第5回はこの発明の製造方法を説明する 利用して、各パネル1, 3の対向間関をより一層 縮めるようにしてもよい。

さらに、450℃の加熱で閉塞用タブレット 2.8が軟化すると、それ自身の裏面張力によって 形状を変えてしまうことがあり、その形状変化を 考慮すれば450℃での加熱以前の閉塞用タブレ ット28の高さを、パネル封着後の目標とする対 向間隔よりも0.1m以上大きく取るとこが望まし い。しかし、この場合には、遺気孔2を確実に閉 塞することはできても、背面パネルトが絶縁隔壁 5 に接するに至らないまま封着と閉塞が完了して しまう危険性もあり、その程度によっては、絶縁 **阪登5の機能が損なわれて、プラズマディスプレ** イパネルの放電発光が隣接する陽極岡士でクロス してしまうというような異常を来す場合もある。 そこで、閉塞用タブレット28の高さを充分に大 きく取っても、封着後のパネルの対向間隔を目標 値にまで縮めることを可能とする上述のパネル内 外のガス圧力差を利用する方法が有利となる。

(発明の効果)

第2図A-A線における切断面の状態変化図、第6図乃至第9図はこの発明の他の製造方法を説明する状態変化図、第10図、第11図はこの発明のさらに他の製造方法を説明する状態変化図、第12図方法を説明する状態変化図、第15は従来のプラズマディスプレイパネルの平面図、第15図は第15図のB-B線における切断面を示す断面図、第17図は代来の他の組立順序を示す断面図である。

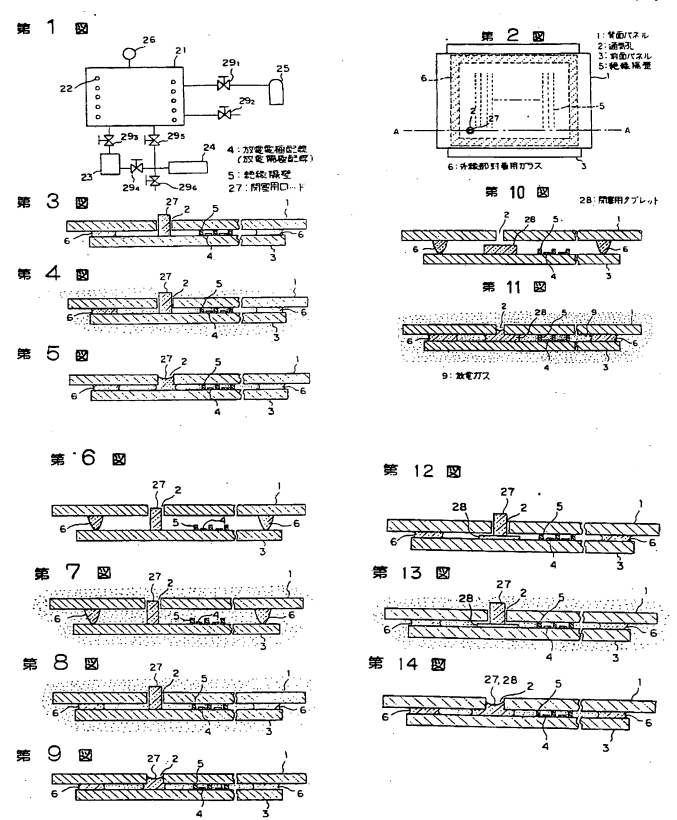
1 は背面パネル、2 は通気孔、3 は前面パネル、4 は放電電極配線(放電陽極配線)、9 は放電ガス、27,28 は閉塞部材(閉塞用ロッド、閉塞用タブレット)。

なお、図中、同一符号は同一、又は相当部分を 示す。

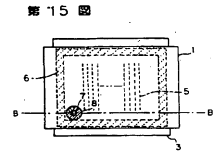
特許出顧人 三菱電 報 株 式 会 社 代理人 弁理士 田 得 博 昭 (外 2 名)

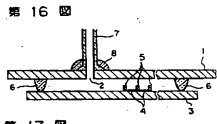


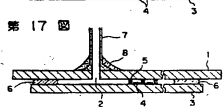
特開平4-2030(フ)

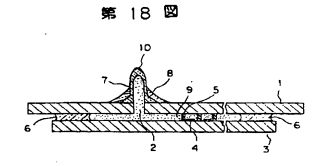


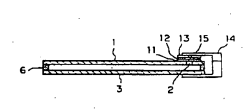












【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第1区分 【発行日】平成6年(1994)1月21日

【公開番号】特開平4-2030

【公開日】平成4年(1992)1月7日

【年通号数】公開特許公報4-21

【出願番号】特願平2-227395

【国際特許分類第5版】

H01J 17/18

7354-5E

17/49

Z 7354-5E

手 統 補 正 **告** (自 発) _{平成} 5_年5.1 1_{月 E}

特許庁長官殿

1. 事件の表示 特願 平2-227395号

2. 発明の名称

プラズマディスプレイバネルおよびその製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601)三菱電機株式会社

代表者 北 岡 隆

4. 代 理 人 郵便番号 105

住 所 東京都港区西新橋1丁目

東京都港区西新橋1丁目4番10号第3森ピル3階・5階 ____

氏 名 (6647) 弁理士 田 澤 博 昭

電話 03(3591)5095番



- 5. 補 正 の 対 象
 - (1) 明細書の特許.職求の範囲の機
 - (2) 明細書の発明の詳細な説明の欄

- 6. 補正の内容
- (1) 明細書の特許請求の範囲を別紙のとおりに 補正する。
- (2) 明細帯の第9頁第8行目から同頁第10行目に「この周縁部・・・配置し」とあるのを「この周縁部の内側に高さが上記封止部材より低く、かつ周縁部接着後の最終的な第1、第2のパネルの対向間隔よりも大きいか等しい閉塞部材を配置し」と補正する。
- 7. 添付曹類の目録

補正後の特許請求の範囲を記載した書面

1 通

以上

補正後の特許請求の範囲

. . . .

- (1) 第1のパネルと、この第1のパネルと一定間隔を隔てて対向配置された第2のパネルと、上記第1及び第2のパネルの間線部において上記第1及び第2のパネルに接着して上記第1のパネルとの間に空間を形成する封止とれた。 と、上記空間内の上記第1及び第2のパネルとにです。 で、上記空間内の上記第1及び第2のパネルとにではいる。 で、上記第1のパネルの外側の表面より内側で上記第1のパネルの外側の表面に接着させた閉塞のパネルの外側で上記第1のパネルの外側でよれたの外側で上記第1のパネルの外側の表面に接着させた閉塞部材とを特徴とするプラズマディスプレイパネル。
- (2) <u>第2のパネル</u>の周緑部に封止部材を設け、この封止部材に接触し、上記封止部材の内側に貫通孔を配置した<u>第1のパネル</u>を上記第2のパネルと対向させ、上記貫通孔を通して上記第2のパネル上に閉塞部材を設け、上記第1及び第2のパネルと上記封止部材により形成される空間の真空排気を行い、上記空間内に放電ガスを導入した後、加

- 熱処理を施すことにより上記封止部材によって上記第1及び第2のパネルの周縁部を接着し、上記閉塞部材によって上記貫通孔を閉塞するようにしたことを特徴とするブラズマディスプレイパネルの製造方法。
- (3) 第2のバネルの周録部に封止部材を設け、この周録部の内側に高さが上記封止部材よりも低く、かつ周録部接着後の最終的な第1、第2のバネルの対向間隔よりも大きいか等しい開塞部材を配置し、この開塞部材上に貫通孔を配した第1のバネルに対向配置し、上記第1及び第2のバネルに対向配置し、上記第1及び第2のバネルに対回配置し、上記第1及び第2のバネルを上記封止部材により形成される空間の真空排気を行い、上記空間内に放電ガスを導入した後、加熱して上記封止部材にて上記第1及び第2のバネルを接着し、更に加熱温度を上げて上記閉塞部材にて上記 記封止部材にて上記第1及び第2のバネルを接着し、更に加熱温度を上げて上記閉塞部材にて上記第1及び第2のバネルを接着し、更に加熱温度を上げて上記閉塞部材にて上記